PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-011767

(43)Date of publication of application: 20.01.1987

(51)Int.Cl.

CO8L 79/08 //(CO8L 79/08

CO8L 27:20

(21)Application number : 60-153128

(71)Applicant: YOUBEA LE-RON KOGYO KK

(22)Date of filing:

09.07.1985

(72)Inventor: EGAMI MASAKI

(54) POLYETHERIMIDE RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled composition of both improved impact and sliding characteristics without imparing tensile strength, etc. suitable as sliding members such as bearing ones, by incorporating a polyetherimide with specified amount of a tetrafluoroethylene-propylene copolymer containing curing agent. CONSTITUTION: The objective composition can be obtained by incorporating (A) 50W99.5wt% of a polyetherimide of formula I, etc. with (B) 50W0.5wt% of a tetrafluoroethylene-propylene copolymer of formula II containing curing agent (e.g., di-t-butyl peroxide).





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特许庁(JP)

@ 符件出版公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-11767

Olnt,Cl.4

经划定导

广内整理番号

❸公開 昭和82年(1967)1月20日

C 08 L 79/08 #(C 08 L 79/08 2102-4J

7602-4」 客査請求 未請求 発明の数 1 (金4頁)

ポリエーテルイミド観話組成物

倒特 顕 昭60-153128

❷出 願 昭60(1985)7月9日

砂 発明 者 江上 正 横

四日市市接台本町118の1

②出 題 人

洋ベア・ルーロン工業

東京都品川区西五反田7丁目22番17号

做式会社

四代程 人 一分型土 統一一文二

明细 會

1. 验明の名称

ポリエーテルイミド樹脂組成物

2. 特許請求の疑因

ポリエーテルイミド50~9 9.5 電量を比加税 利を含む四ファ化エテレンプロピレン原典宣合体 50~0.5 重量がを配合したことを特徴とするポ リエーテルイミド樹脂組成物。

3. 発明の詳細な証明

「殷梁上の利用分野」

この発明は情報や色および超額特性のすぐれた ポリエーテルイミド側頭組成物に関するものであ る。

「従来の技術)

はリエーテルイミド街頭は、耐熱性、耐染品性、 取然性、電気等性、附性、収渉性などの優れたエ ンジニアリングプラステンクとして注目されてお う、電気、電子部品、自動車部品、機械部品等の 分野への偏広が応用が期待されている。

しかし、この問題は落他に思しく取得であると

いつた欠点を有しているので、これにガラス技能等の機能状強化刑を配合して、配罚さるある程度 改良しようとする試みはよく知られているが、機 線状の強化剤の配合によってもその改良は死分で なく、耐無低、難燃性、関密等の複数を維持した まま設備さを改良することが各種の用途分野で強 く便速されている。

また。この樹脂は耐熱色等の特性を活かした類 物部材料への適用が考えられているが、この樹脂 単体では自己場所性が充分でなく使用できないだ けでなく、翅脈した獣の相手材料が著しく傷つけ られるという意大な欠点がある。この物態に促っ フ化エチレン樹駅、炭素機能などを配合すること により、単級係数および耐尿純性は改良されるが、 祖手材への女学性は改良されない。

なお、本類勢明者に仲額昭60-78700号 においてポリエーテルイミド何酸に加賀剤を含む 加酸可能はオルガノポリシロキャンエラストマー を配合し、ポリエーテルイミド本来の関連を保育 し、さらに複字数さおよび数数特色のすぐれた解

特徴88 62-11767 (2)

胎組成物に関する技術を闘示した。

て発明が解決しようとする問題点う

しかし、健康の技術においては、ボリエーテルイミド協能は本来の関係性、関係品性、関連性、 包安特性、関性、政形性などすぐれたものであっ でも活性および福祉時の選手材への衣筆性等の点 で指っていて、簡単媒性、耐寒純性、耐寒眼収む 世等が要求される材料には光分消足して利用でき ないという問題があった。

[朗虹点を解決するための手段]

上記の問題点を解決するために、この差別はよりエーテルイミド 80~99.5 重量がに知識剤を含む型フッ化エチレンプロピレン系共混合体 50~05 重量がを配合した組成物とする学段を採用したものである。

(作用)

共存するロフツ化エチレンプロピレン系典協会 体が条款な主欠党的部目構造を形成し、その網目 問題がポリエーテルイミアの観測を構造して個様 による鬼製の伝播を防ぐと同時に、超齢報手材へ

また、前記ボリエーテルイミドと加藤剤を含む 四フツ化エチレンプロピレン系表 協合 体とを混合 するに限して、後者が 0.5 施食がよりも少ないと 改良物果が充分でなく、50 国経 5 よりも多くな るとボリエーテルイミドの特徴が輝くなつで好ま しくない。そして、この発明の組成的を認合する ガ炭は役来よく知られたものでよく。たとえばポ リエーテルイミドと加賀剤を含む四フッ化エチレ ンプロピレン系共取合体とを別値に、また必要な らば知欲剤を適当な熔剤に溶し、これにポリエー の攻撃性は勿論のこと財際級収縮色の改革にも盟 要な役割を決たすものと考えられる。

(実施例)

まず。この発明におけるボリエーテルイミドは エーテル始合およびイミド結合を必須の結合単位 とし、その組合せによって特談される動可塑性型 合体であり、たとえば、

で汲わされる米国 ザホラル・エレクトリック社製の商品名。クルテム。として知られているものはどが例示されるが、このようはポリエーテルイミドの望遠方法は特公照 5 7 - 9 3 7 2 号公報等に開示されている。

つぎにこの発明の思ファルエチレンプロピレン 系共型合体は、

ナルイミドを加えて混合し、霊思下溶剤を蒸発能 会した後四フツ信エチレンプロピレン系共配合体 を加えてよく混合するか、または予め能ロール、 ニーダ、パンパリーミキサー、溶血搾出限などで 溶弾組合してもよい。

この発明の也成物を放形するにあたっては、その方法を特に設定するものではないが、圧縮成形、 押出し成形、釣出成形などが可能であるうえ、この発明の組成物を解放混合した後、この混合物を ジェットさル、特殊物件機等によって粉砕し、そ のまま、もしくは所望の数値に分級した粉束を用いて、 反動及残盗袋、 節電粉体塗製などを行なう ことができる。

なお、との発明の目的を扱わない範囲で組成物 に通常広く用いられる抵加利、完成和等を添加し ても強し支えない。

以下、具体的に実施列および比較例を示すが、 使用した以材料はつぎのとおりである。また、配合組合をはすべて登録をを表わす。

②ポリエーテルイミド(朱国ゼネラル・エレタ

特問昭62-11767 (3)

トリフク社堅:ウルテム1000)

②国フッ化エチレンプロピレン系共宜合体く旭

前子社覧: アフラス180P)

②加配剤(日本加酸社製:パープテル)

③加强的新 (日本化或键数:TAIG)

⑧ポリテトテブルオロエチレン (三共デュポン

フロログミカル社製:テフロングラ)

⑥テトラフルオロエテレンーパーフルオロアル キルビエルエーテル共取合体(PFAと時記する)粉末(三井ダユボンフロロケモカル社製:

MP-10)

実施例1:

パープテル® 5 g、 T A 1 C ® 2 5 g を合わせてアマトン 5 0 0 g K 溶かし、ウルテム 1 5 0 9 ® の粉末 4 4 7 0 g K 加えて、タンプラーミギサーで 1 5 分関混合した。 宝屋でアセトンを業務を 云させた後、予めペレント伏にしてあったアフラス 1 5 0 P ® を 5 0 0 g 加えて、 ヘンシェルミキサーで混合した。 得られた混合物はポリエーテル 4 c F 8 0.4 g、 四フッ化エチレンプロピレン果

は 助受網 5 U J ~ 2 (徳入れ、 祭育仕上げ) を使用した。 すた 緊 純 武 敗 後 に 柏 手 材 の 風 動 面 の 表 面 ア ラ サ に よ り 損 傷 度 合 を 調 べ た。 と の 相 手 材 の 損 係 度 合 は 相 学 を 傷 つ け な い (〇 辛) お よ び 相 手 材 を 傷 つ け る (× 印) の 2 食 降 幹 偏 で 表 わ し た も の で あ る。 さ ら に 線 膨 暖 係 数 (× 10 - 5 / ℃) は T M A は に よ り 宝 温 か ら 2 0 0 で の 戦 間 で 求 め た。

以上の各側定結果を前記組成と共に数にまとめた。

実施例2および3:

ポリエーテルイミドに対する四フツ化エチレンプロピレン系共国合体の配合動合を表に示したとおりにした以外は実施例1と全く同様の操作および調定を行なった。得られた結果は表にまとめた。 比校例1~4:

表に示した配合語合とした以外は異旋例1と金く同じ機能および細定を行なった。得られた結果を表にまとめた。

以上実施例1~3と比較例1~4との各物性飲 そ比較すると、簡単値が小さく相呼材を傷つける 共選合体10岁、加旋剤0.1%、同動剤0.5%の 組成であつた。

てのような場合物を制設点355℃、射出圧力 1350 kg/cm². 全型退度 140 C O 条件で引出 成形し、外笛23mm 、内色14mm 、長さ13 mm のリング状就験片、127mm ×68mm X 3 mm の収款試験片およびASTM-D638ダ イプ 🗘 グンペル試験片を得た。そして、板状試 **験片に対してはASTK-D790に奉狐して曲** げ腔さ (kg/cm²)および歯げ弾性事 (kg/cm²)を、 A 5 T M - D 2 5 6 にもとづいてノッチをつけて アイゾット衝撃殺さ (kg・cm/cm/を、ダンペル貧股 片に対してはASTM-0688にもとづいて引 級強さくkg/cm²)、引艇外性率(kg/cm²)を、さ らに『ング状は験片を用いて単線摩託改験を行せ つた。ことで摩擦係数は耐り速度毎分100m、 荷金10kg/cmf の条件でスラスト型摩擦試験機 を用いて謝定し、厚括仏女 (X10⁻¹⁰ cm//kg-m /k 借り遊皮毎分128四、野屋 1.6 kg/cm²の条件で スラスト虱摩托試験機を用い、いずれも相手材に

			6	1				6	-		0	_	01		
		P	7 5.0		١	I	1	25.0		890	29800	0.4 1	4400	×	œ
- 一	. 4 0	æ	7 5.0	1	ı	4	26.0	ı	8	860	28800	D.3 6	3800	×	-
	8	2	3 6.4	60.0	0.6	3.0	_	_	26	480	17800	0.38	4100	0	ø
	¥	1	1 0 0.0	1	1	ì	l	ı	2	1010	30600	063	23000	×	9
	6 91	9	5 7.6	400	94	20	ı	_	15	760	86000	0.38	3100	C	9
	曷	2	7 8.5	25.0	6.23	12	1	1	12	860	30008 86000	0.35	3400	0	4
	¥	1	89.4	10.0	17	0.5	=	ı	G	940	37000	0.37	5000	9	8.
			MOX_FACTV @	7770E	0	0	がりかりつみななエチレン(* ©	アイゾット衝突値	10	14 15	22		电相手材の指傷度合	從备數
			3.5	NATE AT		100	77.14	1 4 8 末	17	张 珠 35	*	4	*	101	3
-		ı	# OF	が大	的强和	加爾那別	dig 9-1	-	74%	見	乳腺彈性酶	萨兹 练	學院教教	相手	经
L			配合組合 (田田本) 物本の対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対								#				

特別總62-11767 (4)

(効果)

ことを示している。

この説明の超越物からなる皮形体はは9 エーテルイセド本来の引張強さ、引張弾性率を附程度起く保有し、そのうえにすぐれた病学強さ、摩擦摩託性を有し、想動の際に相手材を損傷することはなく、しかも兼野競係数は小さいので寸法程度の

野水される総受材等の超励器用材料に最適のものである。よつてその発明の窓数はまわめて大きいと言える。

伊許山留人 洋ペア・ルーロン工業除式会社 同 代理人 盤 缶 文 二